



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-11052023-245805  
CG-DL-E-11052023-245805

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 294]  
No. 294]

नई दिल्ली, बुधवार, मई 10, 2023/वैशाख 20, 1945  
NEW DELHI, WEDNESDAY, MAY 10, 2023/ VAISAKHA 20, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना  
नई दिल्ली, 8 मई, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (579).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 2032 (भाग 19) : 2023/आई ई सी टी आर 60878 : 2015 विद्युत तकनीकी में उपयोग किए जाने वाले चित्रमय	4 मई 2023	आई एस 2032 (भाग 19) : 1977 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी में प्रयुक्त ग्राफिकल सिंबल	4 जून 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग 19 चिकित्सा पद्धति में विद्युत उपकरण (पहला पुनरीक्षण)		भाग 19 चिकित्सा पद्धति में प्रयुक्त विद्युत उपकरण	
2	आई एस 2848 : 2023/आई ई सी 60751 : 2022 औद्योगिक प्लैटिनम प्रतिरोध थर्मामीटर और प्लैटिनम तापमान सेंसर (दूसरा पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस 2848 : 1986 औद्योगिक प्लैटिनम प्रतिरोध थर्मामीटर और प्लैटिनम तापमान सेंसर विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	4 जून 2023
3	आई एस 7118 : 2023/आई ई सी 60447 : 2004 मैन-मशीन इंटरफेस, अंकन और पहचान के लिए बुनियादी और सुरक्षा सिद्धांत — सक्रिय सिद्धांत (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस 7118 : 1973 विद्युत उपकरण संचालित करने वाले नियंत्रण उपकरणों के लिए संचलन की दिशा के लिए अनुशंसाएँ	4 जून 2023
4	आई एस 8270 (भाग 1) : 2023/आई ई सी 61082-1 : 2014 विद्युत तकनीकी में प्रयुक्त दस्तावेजों की तैयारी भाग 1 नियम (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आईएस 8270 (भाग 1) : 1976 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए आरेख, चार्ट और तालिकाओं की तैयारी के लिए गाइड भाग 1 परिभाषाएँ और वर्गीकरण  आईएस 8270 (भाग 3): 1977 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए आरेख, चार्ट और तालिकाओं की तैयारी के लिए गाइड भाग 3 आरेखों के लिए सामान्य आवश्यकताएँ  आईएस 8270 (भाग 4): 1977	4 जून 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए आरेख, चार्ट और तालिकाओं की तैयारी के लिए गाइड भाग 4 सर्किट आरेख  आईएस 8270 (भाग 5): 1976 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए आरेख, चार्ट और तालिकाओं की तैयारी के लिए गाइड भाग 5 इंटरकनेक्शन आरेख और तालिकाएँ  आईएस 8270 (भाग 6) : 1983 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए आरेख, चार्ट और तालिकाओं की तैयारी के लिए गाइड भाग 6 इकाई वायरिंग आरेख और तालिकाएँ	
5	आई एस 8270 (भाग2) : 2023/आई ई सी 81346-1 : 2022 औद्योगिक प्रणाली, प्रतिष्ठान और उपकरण और औद्योगिक उत्पाद — संरचना सिद्धांत और संदर्भ पदनाम भाग2 मूल नियम (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस 8270 (भाग2) : 1976 इलेक्ट्रोटेक्नोलॉजी के लिए डायग्राम, चार्ट और टेबल तैयार करने के लिए गाइड भाग2 आइटम पदनाम	4 जून 2023
6	आई एस 9409 : 2023/आई ई सी 61140 : 2016 विजली के झटके से सुरक्षा — स्थापना और उपकरण के अमान्य पहलू (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस 9409 : 1980 विजली के झटके से सुरक्षाकेसंबंध में विद्युत और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का वर्गीकरण	4 जून 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	आई एस 11353 : 2023/आई ई सी 60445 : 2021 मैन-मशीन इंटरफेस, अंकन और पहचान के लिए बुनियादी और सुरक्षा सिद्धांत — उपकरण टर्मिनलों की पहचान, कंडक्टर टर्मिनेशन और कंडक्टर (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस 11353 : 1985 कंडक्टर और उपकरण टर्मिनलों के अंकन और पहचान की एक समान प्रणाली के लिए गाइड	4 जून 2023
8	आई एस 11354 : 2023/आई ई सी 60152 : 2021 तीन-चरण एसी सिस्टम में घंटे की संख्या से चरण अंतर का पदनाम (पहला पुनरीक्षण)	4 मई 2023	IS 11354 : 1985 3-चरण इलेक्ट्रिक सिस्टम के चरण कंडक्टरों की घंटे संख्या द्वारा पहचान के लिए गाइड	4 जून 2023
9	आई एस 16923 (भाग3) : 2023/आई ई सी 60584-3 : 2021 थर्मोकपल भाग 3एक्सटेंशन और क्षतिपूर्ति केबल्स — सहनशीलता और पहचान प्रणाली	4 मई 2023	आई एस 6720 : 1972 प्लेटिनम /30 प्रतिशत रोडियम के लिए संदर्भ तालिकाएं - प्लेटिनम / 6 प्रतिशत रोडियम थर्मोकपल	लागू नहीं
10	आई एस/आई ई सी 60519-1 : 2020 इलेक्ट्रोहीटिंग और इलेक्ट्रोमैग्नेटिक प्रोसेसिंग के लिए संस्थापनों में सुरक्षा भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ	4 मई 2023	आईएस/आई ई सी 519-1 : 1984 विद्युताय संस्थापनों में सुरक्षा विशिष्टि भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ	लागू नहीं
11	आई एस/आई ई सी 60519-3 : 2005 इलेक्ट्रोहीट संस्थापनों में सुरक्षा भाग3 प्रेरण और चालन ताप और प्रेरण गलन संस्थापनोंके लिए विशेष अपेक्षाएँ	4 मई 2023	आईएस/आई ई सी 519-3 : 1988 विद्युत ताप संस्थापनों में सुरक्षा भाग3 प्रेरण और चालन तापन एवं प्रेरण गलन संस्थापनोंकी विशिष्ट अपेक्षाएँ	4 जून 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
12	आई एस/आई ई सी 60519-6 : 2022 इलेक्ट्रोहीटिंग और इलेक्ट्रोमैग्नेटिक प्रोसेसिंग के लिए संस्थापनों में सुरक्षा भाग6 उच्च आवृत्ति परावैद्युत और माइक्रोवेव हीटिंग के लिए विशेष आवश्यकताएं और प्रसंस्करण उपकरण	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 519-9 : 1987 विद्युताय संस्थापनों में सुरक्षा भाग9 उच्च बारंबारता परावैद्युत तापन संस्थापनों की विशेष अपेक्षाएं — विशिष्टि	4 जून 2023
13	आई एस/आई ई सी 60947-1 : 2020 कम-वोल्टेज स्विचगियर और नियंत्रण भाग1 सामान्य नियम (दूसरा पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 60947-1 : 2007 निम्न-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग1 सामान्य नियम (पहलापुनरीक्षण)	4 जून 2023
14	आई एस/आई ई सी 60947-4-2 : 2020 लघु-वोल्टेज स्विचगियर और कण्ट्रोलगियर भाग4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर अनुभाग 2 सेमीकंडक्टरमोटरनियंत्रक, स्टार्टर और सॉफ्ट-स्टार्टर्स (दूसरा पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 60947-4-2 : 2011 निम्न-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग4 कान्टैक्टर और मोटर-स्टार्टर अनुभाग 2 एसी-अर्द्धचालक मोटर नियंत्रक (पहला पुनरीक्षण)	4 जून 2023
15	आई एस/आई ई सी 60947-4-3 : 2020 लघु-वोल्टेज स्विचगियर और कण्ट्रोलगियर भाग4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर अनुभाग3 नॉन मोटर लोड्स के लिए सेमीकंडक्टर नियंत्रक और सेमीकंडक्टर कॉन्टैक्टर्स (तीसरा पुनरीक्षण)	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 60947-4-3 : 2014 निम्न-वोल्टता के स्विचगियर और नियंत्रणगियर भाग4 कान्टैक्टर और मोटर-स्टार्टर अनुभाग3 नान-मोटर भार के लिए ए.सी. अर्द्धचालक मोटर नियंत्रक और कान्टैक्टर (दूसरापुनरीक्षण)	4 जून 2023
16	आई एस/आई ई सी 61058-1 : 2016 उपकरणों के लिए स्विच	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 61058-1 : 2000	4 जून 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)		साधित्रों के लिए स्विच भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ	
17	आई एस/आई ई सी 61058-1-1 : 2016 उपकरणों के लिए स्विच भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग1 यांत्रिक स्विच के लिए अपेक्षाएँ	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस/आई ई सी 61058-1-2 : 2016 उपकरणों के लिए स्विच भाग1 सामान्य अपेक्षाएँ अनुभाग2 इलेक्ट्रॉनिक स्विच के लिए अपेक्षाएँ	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
19	आई एस/आई ई सी 61308 : 2005 उच्च-आवृत्ति परावैद्युत ताप संस्थापन — बिजली उत्पादन के निर्धारण के लिए परीक्षण विधियाँ	4 मई 2023	आई एस/आई ई सी 1308 : 1994 उच्च आवृत्ति परावैद्युत ताप संस्थापन पावर आउटपुट ज्ञात करने के लिए परीक्षण पद्धतियाँ	4 जून 2023
20	आई एस/आई ई सी टी एस 61400-14 : 2005 वायु टरबाइन भाग14 स्पष्ट ध्वनि शक्ति स्तर और रागिनी मूल्यों की घोषणा	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
21	आई एस/आई ई सी टी आर 62059-11 : 2002 बिजली मीटरिंग उपकरण — निर्भरता भाग11 सामान्य अवधारणाएँ	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस/आई ई सी टी आर 62059-21 : 2002 बिजलीमीटरिंग उपकरण — निर्भरता	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	भाग 21 क्षेत्र से मीटर निर्भरता डेटा का संग्रह			
23	आई एस/आई ई सी 62059-31-1 : 2008 बिजली मीटरिंग उपकरण — निर्भरता भाग 31 त्वरित विश्वसनीयता परीक्षण अनुभाग 1 उच्च तापमान और आर्द्रता	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
24	आई एस/आई ई सी 62059-32-1 : 2011 बिजली मीटरिंग उपकरण — निर्भरता भाग 32 स्थायित्व अनुभाग 1 उच्च तापमान लगा कर मेट्रोलॉजिकल विशेषताओं की स्थिरता का परीक्षण	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
25	आई एस/आई ई सी 62059-41 : 2006 बिजली माप उपकरण — निर्भरता भाग 41 विश्वसनीयता पूर्व-सूचना	4 मई 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी, टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./74/2023-24]

## BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 8th May, 2023

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (579).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

## SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 2032 (Part 19) : 2023/IEC TR 60878 : 2015 Graphical Symbols for Electrical Equipment in Medical Practice Part 19 Electrical Equipment in Medical Practice (First Revision)	4 May 2023	IS 2032 (Part 19) : 1977 Graphical Symbols Used in Electrotechnology Part 19 Electrical Equipment Used in Medical Practice	4 June 2023
2	IS 2848 : 2023/IEC 60751 : 2022 Industrial Platinum Resistance Thermometers and Platinum Temperature Sensors (Second Revision)	4 May 2023	IS 2848 : 1986 Specification for Industrial Platinum Resistance Thermometers Sensors (First Revision)	4 June 2023
3	IS 7118 : 2023/IEC 60447 : 2004 Basic and Safety Principles for Man-Machine Interface, Marking and Identification — Actuating Principles (First Revision)	4 May 2023	IS 7118 : 1973 Recommendations for Direction of Movement for Control Devices Operating Electrical Apparatus	4 June 2023
4	IS 8270 (Part 1) : 2023/IEC 61082-1 : 2014 Preparation of Documents Used in Electrotechnology Part 1 Rules (First Revision)	4 May 2023	IS 8270 (Part 1) : 1976 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 1 Definitions and Classification  IS 8270 (Part 3) : 1977 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 3 General Requirements for Diagrams  IS 8270 (Part 4) : 1977 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 4 Circuit Diagrams  IS 8270 (Part 5) : 1976 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 5 Interconnection Diagrams and Tables  IS 8270 (Part 6) : 1983 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 6 Unit Wiring Diagrams and Tables	4 June 2023



Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5	IS 8270 (Part 2) : 2023/IEC 81346-1 : 2022 Industrial Systems, Installations and Equipment and Industrial Products — Structuring Principles and Reference Designations Part 2 Basic Rules (First Revision)	4 May 2023	IS 8270 (Part 2) : 1976 Guide for Preparation of Diagrams, Charts and Tables for Electrotechnology Part 2 Item Designation	4 June 2023
6	IS 9409 : 2023/IEC 61140 : 2016 Protection Against Electric Shock — Common Aspects for Installation and Equipment (First Revision)	4 May 2023	IS 9409 : 1980 Classification of Electrical and Electronic Equipment with Regard to Protection Against Electric Shock	4 June 2023
7	IS 11353 : 2023/IEC 60445 : 2021 Basic and safety Principles for Man-Machine Interface, Marking and Identification — Identification of Equipment Terminals, Conductor Terminations and Conductors (First Revision)	4 May 2023	IS 11353 : 1985 Guide for Uniform System of Marking and Identification of Conductors and Apparatus Terminals	4 June 2023
8	IS 11354 : 2023/IEC 60152 : 2021 Designation of Phase Differences by Hour Numbers in Three-Phase a.c Systems (First Revision)	4 May 2023	IS 11354 : 1985 Guide for Identification by Hour Numbers of the Phase Conductors of 3-Phase Electric Systems	4 June 2023
9	IS 16923 (Part 3) : 2023/IEC 60584-3 : 2021 Thermocouples Part 3 Extension and Compensating Cables — Tolerances and Identification System	4 May 2023	IS 6720 : 1972 Reference Tables For Platinum/30 Percent Rhodium — Platinum/6 Percent Rhodium Thermocouples	4 June 2023
10	IS/IEC 60519-1 : 2020 Safety in Installations for Electroheating and Electromagnetic Processing Part 1 General Requirements	4 May 2023	IS/IEC 519-1 : 1984 Safety inElectroheatInstallation Part 1 General Requirements	4 June 2023
11	IS/IEC 60519-3 : 2005 Safety in Electroheat Installations Part 3 Particular Requirements for Induction and Conduction Heating and Induction Melting Installations	4 May 2023	IS/IEC 519-3 : 1988 Safety inElectroheatInstallation Part 3 Particular Requirements for Induction and Conduction Heating and Induction Melting Installations	4 June 2023
12	IS/IEC 60519-6 : 2022 Safety in Installations for Electroheating and Electromagnetic Processing Part 6 Particular Requirements for High Frequency Dielectric and Microwave Heating and Processing Equipment	4 May 2023	IS/IEC 519-9 : 1987 Safety inElectroheatInstallation Part 9 Particular Requirements for High-Frequency Dielectric Heating Installations	4 June 2023

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
13	IS/IEC 60947-1 : 2020 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 1 General Rules (Second Revision)	4 May 2023	IS/IEC 60947-1 : 2007 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 1 General Rules (First Revision)	4 June 2023
14	IS/IEC 60947-4-2 : 2020 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor-Starters Section 2 Semiconductor Motor Controllers, Starters and Soft-Starters (Second Revision)	4 May 2023	IS/IEC 60947-4-2 : 2011 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor-Starters Section 2 a.c. Semiconductor Motor Controllers and Starters (First Revision)	4 June 2023
15	IS/IEC 60947-4-3 : 2020 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor-Starters Section 3 Semiconductor Controllers and Semiconductor Contractors for Non-Motor Loads (Third Revision)	4 May 2023	IS/IEC 60947-4-3 : 2014 Low-Voltage Switchgear and Controlgear Part 4 Contactors and Motor-Starters Section 3 a.c. Semiconductor Motor Controllers and Contractors for Non-Motor Loads (Second Revision)	4 June 2023
16	IS/IEC 61058-1 : 2016 Switches for Appliances Part 1 General Requirements (First Revision)	4 May 2023	IS/IEC 61058-1 : 2000 Switches for Appliances Part 1 General Requirements	4 June 2023
17	IS/IEC 61058-1-1 : 2016 Switches for Appliances Part 1 General Requirements Section 1 Particular Requirements for Mechanical Switches	4 May 2023	NA	NA
18	IS/IEC 61058-1-2 : 2016 Switches for Appliances Part 1 General Requirements Section 2 Particular Requirements for Electronics Switches	4 May 2023	NA	NA
19	IS/IEC 61308 : 2005 High-Frequency Dielectric Heating Installations — Test Methods for the Determination of Power Output	4 May 2023	IS/IEC 1308 : 1994 HighFrequency Dielectric Heating Installations — Test Methods for the Determination of Power Output	4 June 2023
20	IS/IEC TS 61400-14 : 2005 Wind Turbines Part 14 Declaration of Apparent Sound Power Level and Tonality Values	4 May 2023	NA	NA
21	IS/IEC TR 62059-11 : 2002 Electricity Metering Equipment — Dependability Part 11 General Concepts	4 May 2023	NA	NA

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of Withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
22	IS/IEC TR 62059-21 : 2002 Electricity Metering Equipment — Dependability Part 21 Collection of Meter Dependability Data from the Field	4 May 2023	NA	NA
23	IS/IEC 62059-31-1 : 2008 Electricity Metering Equipment Dependability Part 31 Accelerated Reliability Testing Section 1 Elevated Temperature and Humidity	4 May 2023	NA	NA
24	IS/IEC 62059-32-1 : 2011 Electricity Metering Equipment — Dependability Part 32 Durability Section 1 Testing of the Stability of Metrological Characteristics by Applying Elevated Temperature	4 May 2023	NA	NA
25	IS/IEC 62059-41 : 2006 Electricity Metering Equipment — Dependability Part 41 Reliability Prediction	4 May 2023	NA	NA

P. RAJESH. Scientist F &amp; DDG (ITS, PRT &amp; TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./74/2023-24]